

AEROLUB ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

GRAISSE WR MARINE

Multifonctions / Couleur Verte

Article n° 770 021 Imp.DL3

CARACTERISTIQUES:

- Graisse WR (Water Repellent) multifonctions de couleur verte contenant un **épaississant organique** supérieur aux graisses classiques : **le savon de lithium.**
 - ✓ Contient un agent extrême pression améliorant la capacité de la graisse à supporter des pressions élevées.
 - ✓ Contient un agent anti-oxydant permettant d'obtenir une protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse.
 - ✓ Contient un agent d'adhérence, pour une meilleure adhésion aux métaux traités et une résistance accrue au délavage.
 - ✓ Contient une huile minérale de groupe I, hautement raffinée et de qualité constante.
- Les performances de cette graisse sont :
 - ✓ Excellente stabilité
 - ✓ Bonne résistance à l'eau
 - ✓ Excellente propriété anti-usure
 - ✓ Extrême pression et anti-corrosion

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

✓ Couleur : verte✓ Savon : lithium

✓ Plage d'utilisation : -20 à +140°C

✓ Point de goutte : 180°C (NFT 60102)

✓ Pénétrabilité à 25°C : 265 -295 (NFT 60132) Grade NLGI2

✓ Test Shell 4 billes soudure : 315 ASTM D2596

✓ Gaz propulseurs ininflammables

DOMAINE D'UTILISATION:

- La graisse verte protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux différentes actions de l'humidité, de l'eau, de vapeurs chaudes ou acides, de la poussière, etc.
- La graisse verte forme un film homogène sur la surface traitée, ce qui permet d'augmenter sa durée de vie en service et de réduire les coûts de maintenance.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

01/09/2014



AEROLUB ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- Elle possède également une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.
- Miscible avec la plupart des savons conventionnels.
- Elle est recommandée pour des utilisations dans des atmosphères humides ou avec projection d'eau et pour le graissage des cardans, galets, câbles, roulements, paliers, charnières, serrures, glissières...

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI:

- Nettoyer les parties à traiter avant application
- Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser sur les parties à traiter.
- Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.
- Purger tête en bas l'aérosol après utilisation.

RECOMMANDATIONS:

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT: Article n° 770021 - Imp.DL3

Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc
 Capacité nominale : 650 ml
 Gaz propulseur : 134A + CO₂
 Carton de 12 aérosols
 Volume net : 400 ml
 Etiquette de danger :

- Code douanier : 2710 19 99 SGH02 SGH07

R2_010614 SGH09



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

01/09/2014